CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 83

Λ.			
Oп	P-21	т.	

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples de présentation, en Terminale scientifique, d'exercices permettant de retrouver les formules données au collège pour des calculs d'aires ou de volumes.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoucés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme "exercice" est à prendre au sens large; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclaiter une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en ieu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER N° 83

Référence aux programmes :

Extraits des programmes de collège :

Sixième :			
Surfaces planes ().	Calculer l'aire et le périmètre d'un rectangle. ().		
Parallélépipède rectangle ().	Déterminer le volume d'un parallélépipède rectangle en sa rapportant à un dénombrement d'unités.		
Exemples issues d'activités :	Effectuer pour les longueurs et les zires, des changements		
- à base numérique ()	d'unités de mesure,		
- à base géométrique			
Calcul du périmètre et de l'aire d'un rectangle, ().			
Parallélogramme	Calculer l'aire du parailélogramme.		
Aire d'un triangle	Calculer l'aire d'un triangle connaissant un côté et la hauteur associée.		
Aire du disque	Calculer l'aixe d'un disque de rayon dozné.		
Prismes droits, cylindres de révolution	Calculer le volume d'un prisme droit : ()		
	Calculer le volume et l'aire latérale d'un cylindre de révolution.		
Quatrième :			
Pyramide et cône de révolution	Calculer le volume d'une pyramide et d'un cône de révolution à l'aide de la formule V = Bh/3.		
Troisième :	100 mm / Day 3		
Calcul d'aires et de volumes	Calculer l'aire d'une sphère de rayon donné.		
Effet d'une réduction ou d'un agrandissement sur des aires	Calculer le volume d'une boule de rayon donné. Comaître et utiliser le fait que, dans un agrandissement ou		
ou des volumes	une réduction de rapport k,		
	 l'aire d'une surface est multiplide per k². 		
	- le volume d'un solide est multiplié par k'.		

Extraits du programme de Terminale S :

On illustiera l'intérêt de l'intégrale par
diverses situations, entre autres ;
- ()
- expression intégrale du
volume d'un solide dont on
connaît les aires des sections
avec les plans d'équation
z = constante :
 - ()

Extraits du programme de Terminale SII :

Exemples de calcul de volumes de solides usuels (boules,	Les élèves doivent conneître la formule
pusito, cylitales, pyramides, comes, volumes de l	T I'm by
revolution).	$V = \int_{-\infty}^{\infty} S(x) dx$.

Documentation conseillée :

Marsuels de collège, de Terminale S, de Terminale STL	